

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრის
ბრძანება № 2-206
2019 წლის 5 მარტი
ქ.თბილისი**

**მევენახეობა-მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი
დანაკარგების ზღვრული ოდენობების განსაზღვრის შესახებ**

„ვაზისა და ღვინის შესახებ“ საქართველოს კანონის 33⁶ მუხლის 12⁷ პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, ვბრძანება :

მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული „მევენახეობა-მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობები“.

მუხლი 2

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს და გავრცელდეს მეღვინეობის პროდუქციის მიმართ ამ ბრძანების ამოქმედებამდე დაწყებულ ოპერაციებზე.

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი
ლევან დავითაშვილი**

**მევენახეობა-მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნილოგიური და
ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობები**

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

მევენახეობა-მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობები ადგენს მევენახეობა-მეღვინეობის პრაქტიკაში შენახვისა და ტექნოლოგიური პროცესების ჩატარებისას მეღვინეობის პროდუქციის, აგრეთვე, შუშისა და კერამიკის ბოთლების, საცობის, ჩაჩის, ეტიკეტის, უუთისა და ცვილის დანაკარგების მაქსიმალურ ზღვრულ ნორმებს, რომლებიც გამოიყენება მხოლოდ მათი თაქტობრივი დანაკლისის გამოვლენის შემთხვევაში.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

ამ წესის მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- ა) მეღვინეობის პროდუქცია - მეღვინეობის პრაქტიკაში ყურძნისგან წარმოებული პროდუქტები - ღვინო, ღვინისა და ჭაჭის დისტილატები, ყურძნისეული წარმოშობის პიპრტი, ბრენდი, ჭაჭის არაყი, მაგარი სასმელი და კონცენტრირებული ყურძნის ტკბილი;
- ბ) მეღვინეობის პროდუქციის მოცულობა - მეღვინეობის პროდუქციის მოცულობა დევალიტრებში, 20⁰ C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით;
- გ) მეღვინეობის პროდუქციის ბუნებრივი დანაკარგების ნორმა - მეღვინეობის პროდუქციის დანაკარგის დასაშვები, ზღვრული ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია განხორციელებული ტექნოლოგიური პროცესებითა და ბუნებრივი ამრობა-დანაკარგებით და რომელიც განისაზღვრება პროცენტული მაჩვენებლით მეღვინეობის პროდუქციის საწყის მოცულობასთან მიმართებაში.

მუხლი 3. მეღვინეობის პროდუქციის დანაკარგის ჩამოწერა

1. ღვინის თაქტობრივი გამოსავალი ერთი ტონა ყურძნიდან განისაზღვრება „მევენახეობა-მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესის განსაზღვრის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 24 იანვრის №2-78 ბრძანებით დამტკიცებული „მევენახეობა მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესის“ დანართ №17-ში მითითებული მონაცემებით.
2. ღვინის შენახვისა და ტექნოლოგიური დამუშავების დროს ბუნებრივი დანაკარგების ნორმების გამოყენება დასაშვებია მისი (ღვინის) ლუკიდან მოხსნის შემდეგ.
3. მეღვინეობის პროდუქციის თაქტობრივი დანაკარგების გამოვლენა ხორციელდება მხოლოდ დანაკლისის თაქტის გამოვლენის შემთხვევაში, ხოლო მათი ჩამოწერა - იმ დოკუმენტების შესაბამისად, რომლებიც ადასტურებენ ტექნოლოგიური პროცესების ჩატარებასა და ამ პროცესებში მონაწილე პროდუქციის მოცულობას.
4. ღვინის შენახვისა და დაძველების მთელი პერიოდის განმავლობაში დანაკარგის გაანგარიშებას აწარმოებენ ყოველთვიურად, ღვინის საშუალო თვიური რაოდენობის გათვალისწინებით. ღვინის საშუალო თვიური რაოდენობის გაანგარიშება ხდება მისი ყოველდღიური ნაშთების ჯამის გაყოფით მოცემული თვის კალენდარულ დღეთა რაოდენობაზე.
5. ღვინის ტექნოლოგიური კომპლექსური დამუშავების დროს საერთო დანაკარგი გამოითვლება თაქტობრივად განხორციელებულ თითოეულ ოპერაციაზე დანაკარგთა დაჯამებით.
6. ღვინის ფილტრაციისა და თბური დამუშავების დროს ოპერაციათა დანაკარგს ემატება გადატუბვის დანაკარგებიც 0,09%-ის ოდენობით.
7. მეღვინეობის პროდუქციის მათ შორის სპირტებისა და დისტილატების დანაკარგების გაანგარიშება შენახვისა და დაძველებისას ხორციელდება ამ მუხლის შესაბამისად.

მუხლი 4. მეღვინეობის პროდუქციის აღწერა

მეღვინეობის პროდუქციის აღწერა ხდება:

- ა) ღვინის - დეკალიტრებში, 20°C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით;
- ბ) ღვინისა და ჭაჭის დისტილატების, ყურძნისეული წარმოშობის სპირტის, ბრენდის, ჭაჭის არყის და მაგარი სასმელის - დეკალიტრებში, 20°C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით და აგრეთვე, დეკალიტრებში, აბსოლუტურ ალკოჰოლზე (შემდგომში - ა.ა.) გადაანგარიშებით;
- გ) კონცენტრირებული ყურძნის ტყბილის - დეკალიტრებში, 20°C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით და კილოგრამებში;
- დ) ბოთლების, ჩაჩის, ეტიკეტის, ყუთის - ცალებში;
- ე) ცვილის - კილოგრამებში

მუხლი 5. მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობები

		მოცემულობერაციაზეგადაცემული მოცულობის(რაოდენობის)მიმართ დანაკარგისდასშვებიმაქსიმალური ოდენობა,
	ოპერაცია	(%-ში)

1.	დვინო		
ა)	შენახვარეზერვუარში(ყოველთვიურად)	0,05	
ბ)	შენახვაქვევრში(ყოველთვიურად)	0,075	
გ)	დამველება,შენახვაკასრებში(ყოველთვიურად)	0,2	
დ)	კუპაჟის,ეგალიზზაციის,ასამბლაჟისდროსდვინისგადატუმბვასაკუპაჟეჭურჭელში, გადარევადაგადატუმბვასაკუპაჟეჭურჭელიდან (0,09+0,06+0,09)	0,24	
ე)	კუპაჟისდროსდვინისგადატუმბვასაკუპაჟეჭურჭელში, გადარევა,გაწებვადა გადატუმბვადასაწდომ ჭურჭელში (0,09+0,06+0,07+0,09)	0,31	
ვ)	ფილტრაციაფილტრგარტონისგამოყენებით	(0,09+0,15)	0,24
ზ)	ფილტრაციადიატომიტისგამოყენებით	(0,09+0,03)	0,12
თ)	სიცივითდამუშავებადაყოვნებით	(0,09+0,17)	0,26
ი)	სითბოთიდამუშავებადაყოვნებისგარეშე	(0,09+0,11)	0,20
კ)	ჩამოსხმა		0,37
2.	სპირტები,დისტილატები		
ა)	დვინისგამოხდაპირველნახადადანდვინისდისტილატად პერიოდულიქმედების აპარატზე,სადისტილაციოღვინოშიუწყლოსპირტისშემცველობისმიმართ	1,3	
ბ)	პირველნახადისგამოხდაღვინისდისტილატადანჭაჭისდისტილატადპერიოდული ქმედებისაპარატზე, გამოსახდელ პირველნახადშიუწყლოსპირტისშემცველობის მიმართ	1,35	
გ)	დვინისგამოხდაღვინისდისტილატადუწყვეტიქმედებისაპარატზე,დვინოშიუწყლო სპირტისშემცველობისმიმართ	1,35	
დ)	შენახვარეზერვუარში(ყოველთვიურადა.ა.),სპირტებსადადისტილატებშიუწყლო სპირტისშემცველობისმიმართ	0,05	

9)	დამველებაცისტერნაშიტკეზზე(ყოველთვიურადა.ა.),დისტილატებშიუწყლოსპირტის შემცველობისმიმართ	0,08
3)	დამველებაკასრში (ყოველთვიურად.ა.ა.), დისტილატებშიუწყლოსპირტის შემცველობისმიმართ	0,33
4)	ცისტერნაშიუანგბადისდოზირებულიმიწოდება, დისტილატებშიუწყლოსპირტის შემცველობისმიმართ	0,1
3.	სპირტებისადადისტილატებისდანაკარგებისპირტიანისასმელებისდამზადებისას	
ა)	გადატუმბვაერთიჭურჭლიდანმეორეში	0,16
ბ)	დარევა(ეგალიზაციის,კუპაჟის,გაწებვისდროს)	0,07
გ)	ფილტრაცია(შეწოვასაფილტრავიმასალისფენისმიერდაუშუალოდფილტრზე)	0,09
დ)	გაწებვა	0,08
ე)	სიცივითდამუშავებადაყოვნებით	0,3
4.	სპირტიანისასმელები	
ა)	შენახვარეზერვუარში(ყოველთვიურად)	0,04
ბ)	შენახვაკასრში(ყოველთვიურად)	0,23
გ)	ჩამოსხმა	0,54
5.	კონცენტრირებულიყურმნისტკბილი	
ა)	შენახვაკონტეინერში,კასრში,ცისტერნაში(ყოველთვიურად)	0,06
6.	შესაფუთიმასალები	
ა)	შუშისბოთლი (ჩამოსხმისას)	0,5

ბ)	კერამიკის ბოთლი (ჩამოსხმისას)	0,5
გ)	საცობი (ჩამოსხმისას)	0,5
დ)	ჩაჩი (ჩამოსხმისას)	0,5
ე)	ეტიკეტი (გაფორმებისას)	0,5
ვ)	ყუთი (შეფუთვისას)	0,5
ზ)	ცვილი (გაფორმებისას)	0,5

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 17 თებერვლის ბრძანება №2-110 - ვებგვერდი, 17.02.2022წ.

შეკრული: [საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე](#)